# **PATENT COOPERATION TREATY**

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT 01148PCT	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	'n	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007698	13/07/200	4	04/08/2003
Anmelder BASF COAIINGS AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt Eine Kopie wird dem I	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um  X Darüber hinaus liegt ihm Jew	. *	Blätter Bericht genannten	ı Unterlagen zum Stand der Technik bei
Grundlage des Berichts     A Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden in der sie einge Die internationale Reinternationalen Anmerichen	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts einer bei der Bel	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. nörde eingereichten Übersetzung der
			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr 1
2 Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (si	ehe Feld II).
3 Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4 Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung		
X wird der vom Anmelder einge	•		
wurde der Wortlaut von der E	seriolde wie ioligi lasigasaizi.		
			*
5 Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	rde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fas ch dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun		g zu veröffentliche	en: Abb Nr
wie vom Anmelder vo			
 	ausgewählt weil der Anmelde ausgewählt, weil diese Abbilde		
	ausgewarit, weil diese Abbild nit der Zusammenfassung verö		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007698

A KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes B32B1/10 B32B27/06		
Nach der In	itemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der iPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		·
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B32B	ole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen so	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtil verwendete :	Su <b>c</b> hbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data	,	
CALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie:	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr Anspruch Nr.
Kalegolia	Dezelonitorig del Verone inicitorig soviet en orderiori order 1 a gas-		·
Х	WO 00/63015 A (AICHHOLZER WALTER CHRYSLER AG (DE); GREFENSTEIN ACH 26. Oktober 2000 (2000-10-26) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8-13	; DAIMLER HIM (DE);)	1-22
	Seite 1, Zeile 12 - Zeile 15 Seite 2, Zeile 15 - Zeile 22 Seite 7, Zeile 13 - Seite 8, Zeil Seite 11, Zeile 20 - Zeile 34	e 39	
A .	EP 0 874 027 A (0JI PAPER C0) 28 Oktober 1998 (1998-10-28) Ansprüche 1,2,11,13,15,17 Seite 12, Zeile 13 - Zeile 19 Seite 15, Zeile 9 - Zeile 36 Seite 17, Zeile 5 - Zeile 9 Beispiele 1,2,6,23,29,32,41,43,46	5,49	1-22
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentiamilie	
"Besonders  'A' Veröffer aber n  "E' älteres Anmel L' Veröffer schein anders soll od ausge 'O' Veröffe eine B "P' Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung, iernutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nut Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist une mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	cherchenberichts
2	0. Oktober 2004	28/10/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt P B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2290 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Girard, S	

Angaben zu Veröffentlichungen die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007698

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0063015	A .	26-10-2000	DE AT AU DE WO EP JP US	19917965 273131 3965800 50007387 0063015 1171298 2002542074 6777089	T A D1 A1 A1 T	26-10-2000 15-08-2004 02-11-2000 16-09-2004 26-10-2000 16-01-2002 10-12-2002 17-08-2004
EP 0874027	Α .	28-10-1998	EP JP	0874027 11005809		28-10-1998 12-01-1999

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

			101/ 272004/00/098
A CLASS IPC 7	B32B1/10 B32B27/06		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi B32B		
	tion searched other than minimum documentation to the extent th		
1	lata base consulted during the International search (name of data ternal, PAJ, WPI Data	abase and where practical	search lerms used}
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category 1	Citation of document with indication where appropriate of the	relevant passages	Relevant to datin No.
Х	WO 00/63015 A (AICHHOLZER WALTE CHRYSLER AG (DE); GREFENSTEIN A 26 October 2000 (2000-10-26) cited in the application claims 1,8-13 page 1, line 12 - line 15 page 2, line 15 - line 22 page 7, line 13 - page 8, line page 11, line 20 - line 34	CHÍM (DE);)	1-22
A	EP 0 874 027 A (OJI PAPER CO) 28 October 1998 (1998-10-28) claims 1,2,11,13,15,17 page 12, line 13 - line 19 page 15, line 9 - line 9 examples 1,2,6,23,29,32,41,43,46	6,49	1-22
Furth	er documents are listed in the continuation of box C	χ Patent family me	embers are listed in annex
"A" documer conside	egories of cited documents:  In defining the general state of the art which is not pred to be of particular relevance ocument but published on or after the international state.	invention  "X" document of particular	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the ar relevance; the claimed invention
"L" document which is citation "O" document other m	at which may throw doubte on priority claim(s) or soited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or leans	involve an inventive "Y" document of particula cannot be considere document is combin	ed novel or cannot be considered to slep when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention ad to involve an inventive step when the led with one or more other such docu- lation being obvious to a person skilled
later the	il published prior to the international filing date but an the priority date claimed	*&" document member of	
	clual completion of the international search	Date of mailing of the 28/10/20	international search report
	ailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Тх. 31 651 еро лі, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard,	s

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

national Application No

Patent document cited in search report	}	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0063015	A	26-10-2000	DE	19917965 A1	26-10-2000
			ΑT	273131 T	15-08-2004
			ΑU	3965800 A	02-11-2000
			DE	50007387 D1	16092004
			WO	0063015 A1	26-10-2000
			ΕP	1171298 A1	16-01-2002
			JР	2002542074 T	10-12-2002
			US	6777089 B1	17-08-2004
EP 0874027	Α	28-10-1998	ЕP	0874027 A2	28-10-1998
			JP	11005809 A	12-01-1999

rnationales Aktenzeichen

			TUI/EP2004	1/00/698
A. KLASS IPK 7	B32B1/10 B32B27/06	<u> </u>		
Mach der is	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k			
	RCHIERTE GEBIETE	Nassinkation und der IPK		
	of Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	obole)		
IPK 7	B32B			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen	soweit diese unter die rech	erchierten Gebiete f	alten
,,				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evil verwendete Si	ichbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Setracht kommer	nden Teile	Betr Anspruch Nr
X	WO 00/63015 A (AICHHOLZER WALTER CHRYSLER AG (DE); GREFENSTEIN AC 26. Oktober 2000 (2000-10-26) in der Anmeldung erwähnt	; DAIMLER HIM (DE);)		122
	Ansprüche 1,8-13 Seite 1, Zeile 12 - Zeile 15 Seite 2, Zeile 15 - Zeile 22 Seite 7, Zeile 13 - Seite 8, Zei Seite 11, Zeile 20 - Zeile 34	le 39		
A	EP 0 874 027 A (OJI PAPER CO) 28. Oktober 1998 (1998-10-28) Ansprüche 1,2,11,13,15,17 Seite 12, Zeile 13 - Zeile 19 Seite 15, Zeile 9 - Zeile 36 Seite 17, Zeile 5 - Zeile 9 Beispiele 1,2,6,23,29,32,41,43,46	6,49		1-22
		<u> </u>		
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen	X Siehe Anhang Pa	alentramilie	
'A' Veröffen aber nicht aber nich	illchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Lilchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	öder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kolin Erfindung Zugrundelte Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von b kann allein aufgrund o erfinderischer Tätigke "Y" Veröffentlichung von b kann nicht als auf erfin werden, wenn die Ver	tlüm veröffentlicht widdern, nur zu genden Prinzips odt elsesonderer Bedeutundieser Veröffentlichundieser Veröffentlichund betracht essenderer Bedeutunnderischer Tätigkeit röffentlichung mit einser Kategorie in Veeleinen Fachmann nah	im Versländnis des der er der ihr zugrundeliegenden er der ihr zugrundeliegenden g, die beanspruchte Erfindung et werden g, die beanspruchte Erfindung beruhend betrachtet er oder mehreren anderen röndung gebracht wird und tellegend ist
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des In		
	Oktober 2004	28/10/200	•	
lame und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Sevolimächtigter Bedi	ensieter	
	Europäisches Palentamt P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, S	5 .	·

Angaben zu Veröffen ingen die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen
.\_T/EP2004/007698

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	_	Datum der Veröffentlichung
WO 0063015	A	26-10-2000	DE AT	19917965 273131	T	26-10-2000 15-08-2004
			AU DE WO	3965800 50007387 0063015	D1	02-11-2000 16-09-2004 26-10-2000
			EP JP	1171298 2002542074	A1	16012002
			US	6777089	•	10-12-2002 17-08-2004
EP 0874027	А	28101998	EP JP	0874027 11005809		28-10-1998 12-01-1999